



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА  
ШКАФ КЛИМАТИЧЕСКИЙ

**SNR-OFC-247090-10**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Паспорт содержит общие сведения и технические характеристики, комплект поставки, общий вид, сведения о сертификации, гарантийный талон.

Ответственность. Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления.

Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведённого в настоящем паспорте материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем возникшим техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на [support.nag.ru](mailto:support.nag.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
3. КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА .....	6
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ .....	7
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	8
6. ОБЩИЙ ВИД .....	9
7. РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ .....	11
8. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ .....	12
9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ .....	14
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	14
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	15
12. КОНТАКТЫ .....	16

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шкаф климатический серии SNR-OFC-247090-10 предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе. Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом.

В основании шкафа предусмотрена съёмная заглушка для ввода кабеля. Регулируемые по глубине 19" направляющие толщиной 2 мм. Шкаф имеет предустановленный вентиляторный модуль и нагреватель. Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С. Степень защиты: IP54. Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм. Покрытие: порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88. Шкаф поставляется в собранном виде в картонной упаковке.

1.1 Наименование: Шкаф климатический

1.2 Обозначение: SNR-OFC-247090-10

где: SNR – Торговая марка;

OFC – буквенное обозначение серии;

24 – Высота, U;

70 – Ширина, см;

90 – Глубина, см;

10 – Высота цоколя, см;

1.3 Дата выпуска указана на упаковке;

1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-OFC-247090-10
Конфигурация	1200x700x900
Габариты (ВxШxГ), мм	1375x750x960
Полезная высота (U)	24
Высота цоколя, мм	100
Полезная глубина (макс), мм	780
Максимальное расстояние между направляющими, мм	755
Шаг регулировки направляющих, мм	12,5
Толщина деталей не менее, мм	1,2
Масса, кг	132
Максимальная распределенная нагрузка (кг)	500
Тип покрытия	Порошково-полимерное
Цвет	RAL7035
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	-50°С до +45°С
Относительная влажность	не более 80% при +20°С

### 3. КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

Диапазон регулирования температуры терморегулятора	-50°C..+99°C
Рабочая температура терморегулятора	0°C..+60°C
Точность терморегулятора	±1°C (-50..70 °C)
Диапазон регулирования относительной влажности гигростата	35%..95%
Погрешность переключения гигростата	4%
Рабочая температура гигростата	0°C..+60°C
Воздушный поток вентиляторного модуля	695 куб.м/час
Напряжение питания вентиляторного модуля	220 В AC ±10%, 50 Гц
Потребляемая мощность вентиляторного модуля	108 Вт
Напряжение питания нагревателя	220 В AC ±10%, 50 Гц
Мощность нагревателя	150 Вт

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Конфигурация	1200x700x900
Полезная глубина, мм	780
Полезная высота, U	24
Габариты (ВxШxГ)	1375x750x960
Масса, кг	132
Максимальная распределенная нагрузка, кг	500
Масса брутто, кг	134
Габариты упаковки (ВxШxГ)	1385x760x970

## 5.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Номер позиции	Наименование	количество
1	Съемная заглушка для ввода кабеля	1
2	Направляющие 19" стойки	4
3	Блок вентиляторов, (6 элементов)	1
4	Нагреватель 150 Вт	1
5	Блок управления климатом (термостат)	1
6	Гигростат регулируемый механический	1



### 3. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид климатического шкафа изображён на рисунке 1, 2.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД



РИСУНОК 2 – ВИД СПЕРЕДИ

## 6.РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

Размеры климатического шкафа изображены на рисунке 3.

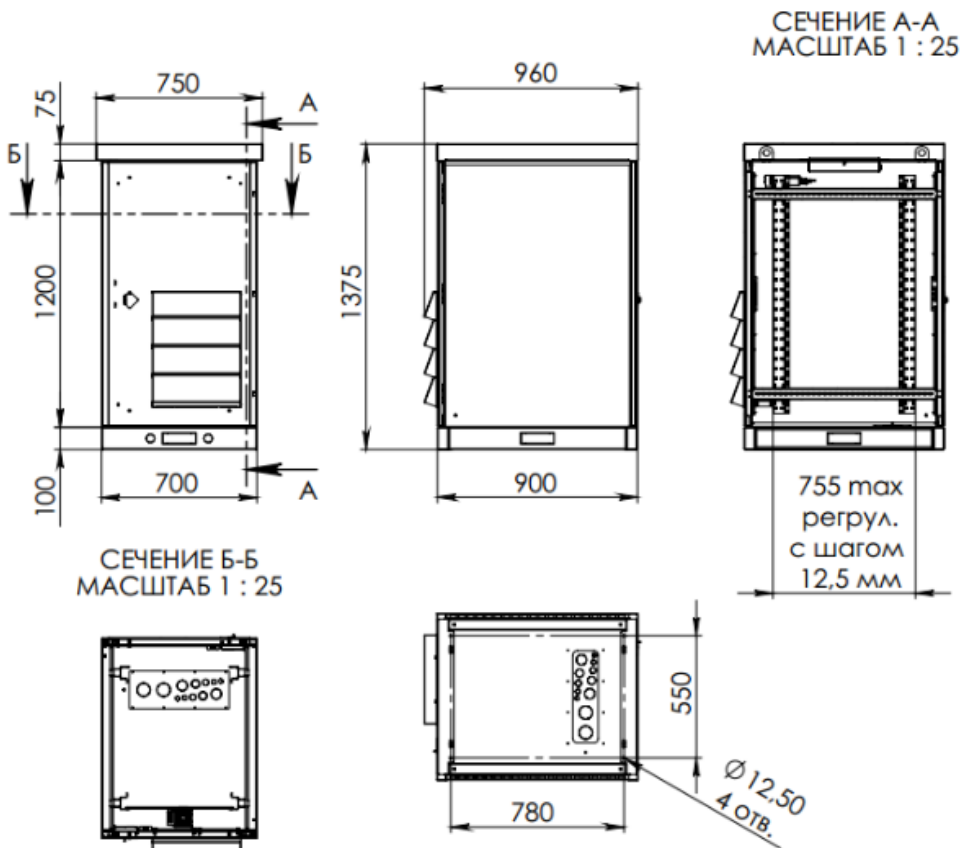


РИСУНОК 3 – ГАБАРИТЫ И РАЗМЕРЫ

## 7.СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

Схема электрическая принципиальная климатического шкафа изображен на Рисунке 4.

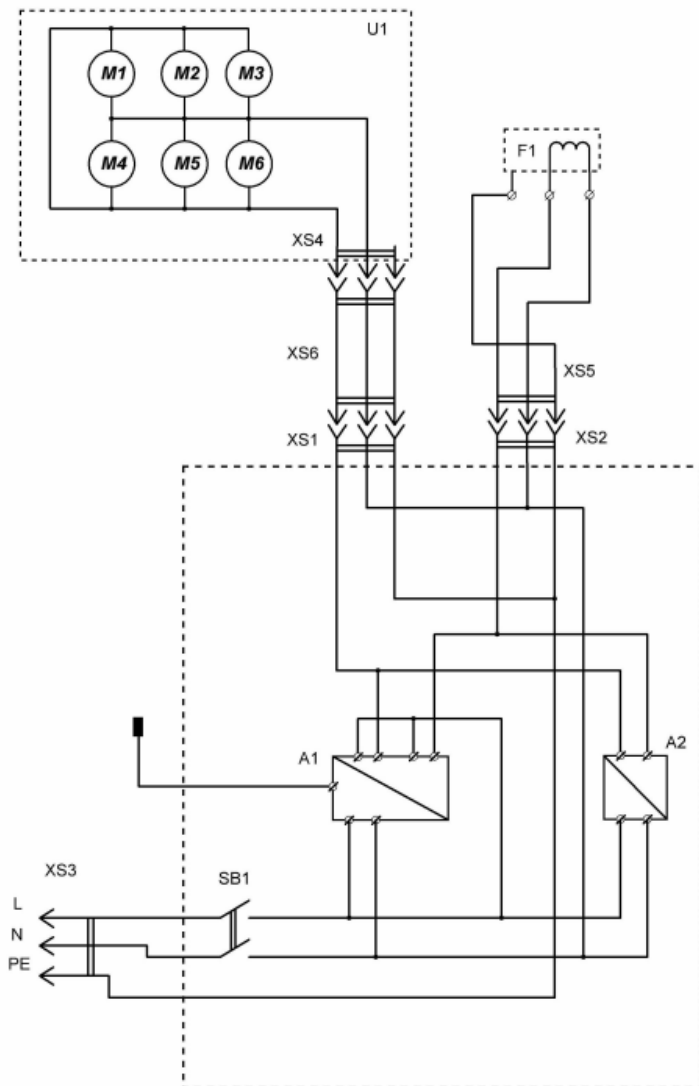


РИСУНОК 4 – СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

Обозначение	Наименование	количество
XS3, XS4	Разъем питания IEC 60320 C13	2
SB1	Конопка вкл./выкл.	1
A1	Цифровой терморегулятор	1
A2	Гигростат	1
XS1, XS2	Разъем питания IEC 60320 C14	2
XS5, XS6	Кабель питания IEC 60320 C13 - IEC 60320 C14	2
U1	Вентиляторный модуль	1
M1..M6	Вентилятор	6
F1	Нагреватель	1

## 9.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от - 40°С до +40°С и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

## 10.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Телекоммуникационный шкаф «SNR-OWC» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

# 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: \_\_\_\_\_

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Сведения о Продавце

Название организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице

<http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя) (подпись продавца) М.П.

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»  
620016, г. Екатеринбург, ул. Предельная  
57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

## 12. КОНТАКТЫ

### ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул. Краснолесья12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж  
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16  
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30  
e-mail: sales@nag.ru  
Склад: 620016, ул. Предельная 57/2  
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16  
Время работы: пн-пт, 8:30- 17:30

### МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва, Семёновская площадь, 1А, БЦ Соколиная гора, 13 этаж (м. Семёновская)  
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
e-mail: msk@nag.ru  
Склад 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9  
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
e-mail: msk@nag.ru

### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»  
Склад: 140150, Раменский р-н, пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
Заказать пропуск для посещения склада можно по телефону +7 (985) 278-35-47  
Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082, ул. Береговая, 8, оф. 409  
Телефон: +7 (863) 270-45-21  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (без перерывов)  
e-mail: rostov@nag.ru  
Склад 344092, пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (Обед с 13:00 до 14:00)  
e-mail: rostov@nag.ru

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100, ул. Литовская, 10, оф. 2204  
Телефон: +7(812) 900-14-74  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00  
e-mail: spb@nag.ru  
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00  
e-mail: spb@nag.ru

### НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51  
Телефон: +7 (383) 251-0-256, +7 (383) 375-32-90  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
e-mail: nsk@nag.ru